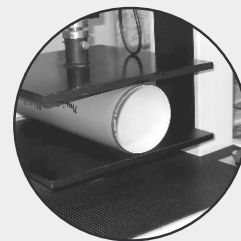


SYSTEM KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ **AMAXPRO** BEZPIECZEŃSTWO I TRWAŁOŚĆ W KANALIZACJI



WYTRZYMAŁOŚĆ

Trójwarstwowa konstrukcja rurociągu
Podwyższona sztywność obwodowa
Wzmocnienie związkami mineralnymi

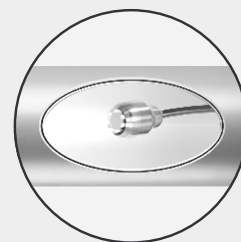
DOSKONAŁA
WYTRZYMAŁOŚĆ
MECHANICZNA



ODPORNOŚĆ

Trwały montaż i użytkowanie poniżej -10°C
Bezpieczny transport gorących ścieków $+90^{\circ}\text{C}$ [$+95^{\circ}\text{C}$]
Magazynowanie w warunkach zimowych

MOŻLIWOŚĆ
MONTAŻU
PONIŻEJ -10°C



TRANSPARENTNOŚĆ

Biała warstwa wewnętrzna rurociągu
Łatwa kontrola jakości wykonanych prac
Szybka lokalizacja zatorów i zatknięć

MOŻLIWOŚĆ
INSPEKCJI PRZY
UŻYCIU KAMERY

Nicoll

an Olixaxis company

SYSTEM KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ **AMAXPRO**

KARTA TECHNICZNA

Charakterystyka	Rura - trójwarstwowa, współwytłaczana z warstwą środkową wzmocnioną związkami mineralnymi*
Średnice rur i kształtek	Ø32, Ø40 - biała* Ø50, Ø75, Ø110, Ø160mm - szara (rura trójwarstwowa)
Długość odcinków	250, 315, 500, 1000, 2000, 3000 mm
Grubość ścianek	PODWYŻSZONA SZTYWNOŚĆ Ø32-50 - 1,8mm, Ø75 - 1,9mm Ø110 - 2,7mm, Ø125 - 3,9mm, Ø160 - 4,9mm
Technologia łączenia	Połączenie szczelne kielichowe z uszczelką zgodnie z normą PN-EN1053
System mocowania	Dostępne na rynku obejmy stalowe z wkładką gumową przeznaczone do montowania instalacji kanalizacyjnych
Konstrukcja	Rura trójwarstwowa
Materiał	Polipropylen modyfikowany - PP-MD Kopolimer - PP-kopolimer
Kolor	Warstwa wewnętrzna: biały - PP-kopolimer Warstwa środkowa: ciemny szary - PP-modyfikowany Warstwa zewnętrzna: szary - PP-kopolimer RAL 7037
Odporność chemiczna	Zgodnie z tabelą odporności chemicznej AMAXPRO
Maksymalna temperatura ścieków	+90°C - stała, +95°C - chwilowa
Aprobata	Aprobata Techniczna ITB: AT-15-9046/2013
Właściwości systemu	Podwyższona sztywność obwodowa Podwyższona wytrzymałość mechaniczna Montaż w temperaturze poniżej [-10°C] Łatwa inspekcja kamerą - kolor biały warstwy wewnętrznej
Odporność ogniowa	B2 wg DIN 4102 E wg PN-EN 13501

* rury PP białe produkowane w wersji kompaktowej (ścianka jednolita)



an OAliaxis company